Index of Claims

Application No.

Kristie Shingles

10/066,033

Examiner

Applicant(s)

PONOMARENKO, ANDREI

Art Unit

2141

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	n Date							Cla	Claim Date				ate				7::::	Γ	Cla	aim	Date												
		 										П		Т	Ť	Ť	T	Т	\neg	7	Г	Ï					T					\square		
ल	Original	9				İ			Į	ļ		ल	Original			- 1		-						ल	Original								.	
Final	rigi	3/2/05								ļ		Final	rigi											Final	rigi									ıl
	0												0												0									ıl
	1	1			T				\vdash	\vdash			51		\neg	十		十	十	十	7	7	Г		101		П			ヿ		\sqcap	\Box	П
	2	1			T	_	\vdash		Т	Г	1		52	П	ヿ	寸		T	Ť	\top					102					\neg				П
	3	1			Ì					T			53		\neg				1	T			Г		103					T		П		П
	4	1			ļ				İ				54		T	\neg	T		1	\top			Г		104									П
	5	4			<u> </u>								55	П	寸	\neg	寸	_	十	す	T		Г		105									П
	6	7	\vdash		Т	<u> </u>	Τ		Ι	Ι_			56		\neg	\neg	\top	T	┪				Γ		106							П		П
	7	1				Г		Г		Г			57	П			T		T	\neg			Γ		107									П
	8	√								T			58	П	ヿ	丁	T	T	T	\top	\neg		Г		108									П
	9	√						Г	Π	Π			59	П	T	T	T	1	\top	\neg			Г		109									
	10	√			İ					Π			60				1	1	T	Т			Γ		110							П		П
	11	1								Γ			61						╗	T]			111									
	12	1								L]		62		コ				I]			112									
	13	7					\Box]		63				\Box		$oldsymbol{\mathbb{T}}$				Γ		113									
	14	1]		64		\Box		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{T}$						114									
	15	1							L]		65		\Box		\Box	\Box							115									
	16	V				Γ	-						66												116									
	17	√					Π		Γ	Г			67									7	Г		117									
	18	1				Π		Г					68												118									
	19	1				Π		Г			1		69		\Box		\neg		\top	T		7	Γ		119									
	20	1			Г	П	Г	Π			1		70	П					T	T	T		Г		120									
	21							П			1		71	П									Γ		121									
	22					П	П	Г		Ī			72				\neg	Т	Т			7	Г		122									
	23							П					73				П	- T	Т			7	Γ		123									
	24										1		74				\neg						Е		124									
	25							П					75										L		125							Ш		
	26												76										E		126									
	27												77										E		127									
	28												78									_	L		128									\sqcup
	29					<u> </u>							79										L		129							Ш		
	30												80									_ :::	L		130	L						Ш		
	31]		81									_	L		131		_			Ш		Ш		
	32					_		<u> </u>					82		\perp			\perp	\perp			_]	L		132		_					Ш		Ш
	33		L		<u></u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>			83				_	\perp	\perp	\perp	\perp	_	L		133			L		Ш		Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	\sqcup
<u></u>	34				\perp	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	.		84			\perp	_	\perp	\perp	\perp	\perp	_	L		134		L.	Щ				Ш	—	\sqcup
<u></u>	35	L	<u> </u>	_	<u> </u>		ota	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.		85	Ш			_	\perp	\perp		\perp	4	L		135		L	Щ		L		Ш		
<u> </u>	36	L_	L_		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	\sqcup		_	\dashv	\perp	\perp	_	\perp	4	L		136	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш	Щ	\sqcup
<u> </u>	37	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	乚	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>			87		_	_	\perp	\perp	\perp	_	_	4	L		137			<u> </u>		Щ	_	\sqcup	Щ	\sqcup
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			88	Щ	_	_	_	_	\perp	_	4	_	L		138	L	<u> </u>	<u> </u>		\sqsubseteq	\square	Ш	Щ	\sqcup
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89				_	_	4	4	4	_	L		139	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,		Щ		Щ	\vdash	\sqcup
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	\sqcup		_	4	_	4	4	4	_	L		140	L	\vdash	<u> </u>		Щ	Ш	Ш	\vdash	Ш
	41	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		91		_	_	4	\dashv	\perp	4	4	4	L		141	_		<u> </u>		\cdot		\sqcup	<u> </u>	igspace
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	 	1		92	Ш	_		4	_ _	4	_	4	4	L		142	ldash	_	<u> </u>			\vdash	Ш	\vdash	\vdash
<u> </u>	43	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>			93	\sqcup	_	\perp	\dashv	\dashv	\perp	\perp		_	L		143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	$\vdash \vdash$		\vdash
<u></u>	44	<u> </u>	 _	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├_	<u> </u>	ـ	 -			94	\sqcup	_	4	4	4	_		\dashv	4!!!	L		144	<u> </u>	_	—		_	Щ	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	45	_	<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	丨	\vdash		L	95	Ш	_		4	+	+	\dashv	_	_	_		145	<u> </u>		_		Щ		$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u>—</u> '
<u> </u>	46	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	 	⊢	\vdash	▙	ł		96	\sqcup	_	\dashv	4	\dashv	+	4	-	-	L		146		_	_			$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-	<u></u> '
-	47	<u> </u>	<u> </u>		 	 		┞	ـ	<u> </u>	l		97		_	4	4	-	+	-	\dashv	- :::	-		147		_	 		\vdash	H	Ш	\vdash	
<u> </u>	48	-	 	<u> </u>	₩	\vdash	\vdash	\vdash	├-	⊢	 		98	$\vdash \vdash$	-		-	+	+	+	_	- :::	-		148	\vdash	<u> </u>	\vdash		Щ	-	Н	-	—'
<u></u>	49	<u> </u>	-	_	₩	 	├-	├	₩	-	liiii		99	\vdash		\dashv	_	-		-	+	-	⊩		149	<u> </u>	\vdash	 —				$\vdash\vdash$	-	
	50		<u> </u>	Ц_	_		<u></u>	1		<u></u>	J :::::	L	100	ш				_L	ŀ			::::	L		150		L_			L		Ш	Щ.	Щ.